



Informe del Inspección de Ruido Ambiental

Proyecto “Mina de Cobre Panamá”

**Preparado para:
Minera Panamá, S.A.**



Julio, 2019

Informe de Inspección de Ruido Ambiental

Proyecto
“Mina de Cobre Panamá”

Preparado para:

Minera  Panamá

Elaborado por:

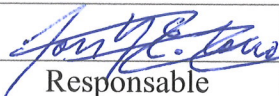
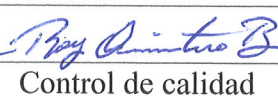
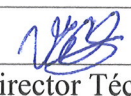
CODESA
CORPORACIÓN DE DESARROLLO AMBIENTAL, S.A.



N° SC-CER-139957



Julio, 2019

 CORPORACIÓN DE DESARROLLO AMBIENTAL, S.A.	Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
	 Responsable	 Control de calidad	 Director Técnico
Idoneidad DIVEDA-AA-003-2012/ Act. 2018	Jonathan Corro 2017-340-021	Roy Quintero CTCB-867	Venicia Cerrud CTCB-597

Índice

2.3.1. Introducción.....	4
2.3.2. Objetivos	4
2.3.3. Metodología para la medición de ruido ambiental (ISO 1996-2: 2007).....	4
2.3.3.1. Especificaciones técnicas del equipo y datos de la medición.....	5
2.3.4. Resultados.....	6
2.3.5. Conclusión.....	11
2.3.6. Recomendaciones	12
2.3.7. Bibliografía.....	12
Anexos	13
Anexo 2.3.1. Data generada por el equipo de medición	
Anexo 2.3.2. Decreto Ejecutivo 1 del 15 de enero de 2004	
Anexo 2.3.3. Certificado de calibración del equipo de medición	
Anexo 2.3.4. Cadena de Custodia	

2.3.1. Introducción

En Panamá, el Ministerio de Salud, promulgó el Decreto Ejecutivo 306 del 4 de septiembre del 2002, por el cual “se adopta un reglamento para el control de los ruidos en espacios públicos, áreas residenciales o de habitación, así como en ambientes laborales”, definiendo los límites máximos y los horarios de generación de estos ruidos (MINSAL 2002). Este decreto fue modificado por el Decreto Ejecutivo 1 del 15 de enero de 2004, en su artículo 7 y elimina la palabra “exclusivamente” del artículo 11 (MINSAL 2004).

Este documento corresponde al Décimo Noveno Informe del Monitoreo de Ruido Ambiental (Trigésimo Primer Informe de Seguimiento) del Proyecto “Mina de Cobre Panamá”, en el cual se analizan los resultados obtenidos en la medición del nivel de ruido realizada en la casa de la Familia González (Comunidad de San Benito), residencia más cercana al Camino de Acceso Este (CAE).

2.3.2. Objetivos

- Identificar las posibles fuentes de ruido del Proyecto que afectan a la Comunidad de San Benito (entorno habitacional).
- Establecer el punto de monitoreo en la residencia más cercana al sitio donde se genera el ruido.
- Analizar los resultados de la medición y compararlos con los valores que establece la normativa de referencia.

2.3.3. Metodología para la medición de ruido ambiental (ISO 1996-2: 2007)

La secuencia metodológica para el desarrollo de estas mediciones fue:

- Identificación de las fuentes emisoras de ruido en el área.
- Identificación de la casa más cercana que resulte influenciada por las fuentes emisoras de ruido.
- Selección del sitio de medición.

- Ubicación geográfica del punto de medición (coordenadas UTM).
- Medición de los niveles de ruido, a través de un sonómetro calibrado (instrumento cuantitativo que mide niveles de ruido).
- Colocación del sonómetro sobre un trípode, a una altura de 1.5 m, y un ángulo de 45° en dirección a la fuente emisora de ruido.
- Realizar las mediciones de los siguientes parámetros: L máximo (L máx.)¹, L mínimo (L min)² y L equivalente (Leq)³.
- Registro de imágenes.

2.3.3.1. Especificaciones técnicas del equipo y datos de la medición

En la tabla 2.3.1 se presentan las especificaciones técnicas del equipo que se utilizó para la medición de ruido ambiental y algunos datos generales.

Tabla 2.3.1. Especificaciones del equipo y datos sobre las mediciones

Información Técnica y Datos de las mediciones	
Equipo empleado	Sonómetro
Fabricante	CASELLA
Modelo	CEL-63X (1021944)
Fecha de la última calibración	30 de noviembre de 2018
Escala	A
Respuesta	Lenta
Norma aplicada	Decreto Ejecutivo 1 del 15 de enero de 2004
Día y sitio de la medición:	Periodo 24 horas: Casa en la Comunidad de San Benito (Familia González) más cercana al Proyecto “Mina de Cobre Panamá” (de 09:45 a.m. del 23 de julio de 2019 a 09:45 a.m. del 24 de julio de 2019).

¹ El más alto nivel de presión sonora continua equivalente ponderado A, en decibelios, sobre un intervalo temporal.

² El menor nivel de presión sonora continua equivalente ponderado A, en decibelios, sobre un intervalo temporal.

³ Nivel de presión sonora continua equivalente.

Información Técnica y Datos de las mediciones	
Nombre de los técnicos	Jorge Ortega y Jonathan Corro.

Fuente: Especificaciones técnicas del equipo. CODESA, 2019 (ver la Norma Nacional Aplicable y el Certificado de Calibración en los anexos 2.3.2 y 2.3.3).

2.3.4. Resultados

En la tabla 2.3.2, se presentan los datos de ubicación geográfica del área en donde se realizó el monitoreo de ruido ambiental.

Tabla 2.3.2. Ubicación geográfica del punto de monitoreo de ruido ambiental

Área/Punto de Exposición	Ubicación Geográfica del Equipo (UTM)
Casa de la Familia González (Comunidad de San Benito)	976375 N/ 541796 E

Fuente: Datos de campo. CODESA, 2019.

En la tabla 2.3.3 se muestran las condiciones climáticas durante la medición.

Tabla 2.3.3. Condiciones climáticas durante la medición

Comunidad de San Benito		
Parámetro	Diurno	Nocturno
Humedad Relativa	90.8 %	99.2%
Velocidad del viento	3.6 Km/h	0.0 Km/h
Temperatura	26.7 °C	26.1 °C

Fuente: Datos de campo. CODESA, 2019.

Tabla 2.3.4. Resultados de los monitoreos de ruido ambiental de 24 horas

Punto	Sitio de Monitoreo	Leq. dB(A)	Período	Valor Normado dB(A)
1	Casa de la Familia González (Comunidad de San Benito)	60 ²	Diurno	60 ¹
		54.4 ²	Nocturno	50 ¹

Fuente: Datos de campo. CODESA, 2019. Nota: ¹Decreto Ejecutivo 1 del 15 de enero de 2004. Valor normado para horario diurno -60 dB(A)- comprendido entre las 6:00 a.m. y 9:59 p.m. Valor normado para horario nocturno (50 dB(A)) comprendido entre las 10:00 p.m. y 5:59 a.m. (ver anexo 2.3.2).

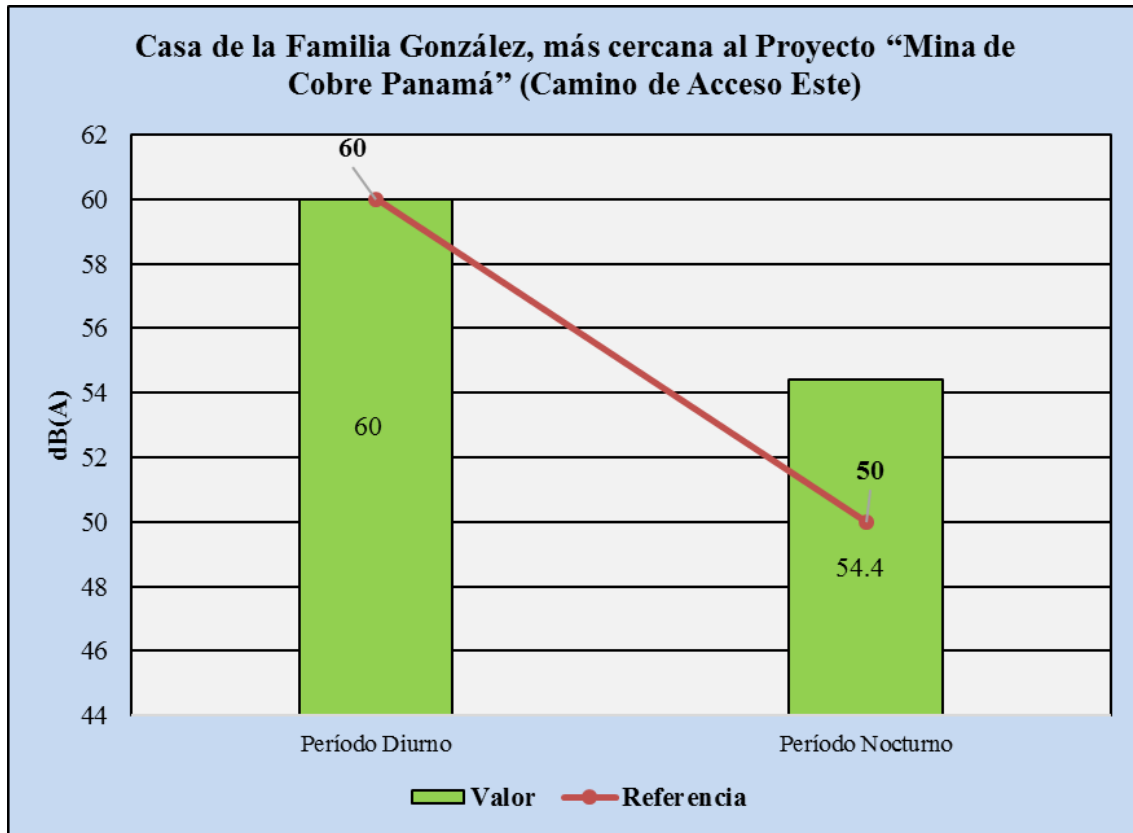
² Promedio de los valores Leq. comprendido entre las 6:00 a.m. y 9:59 p.m., para horario diurno y entre las 10:00 p.m. y 5:59 a.m. para horario nocturno.

Identificación de fuentes de ruido durante el monitoreo:

- Durante el período diurno las principales fuentes de ruido identificadas corresponden al paso de vehículos particulares, de carga y transporte colectivo hacia y desde el proyecto Mina de Cobre Panamá, que circulan por el Camino de Acceso Este. Algunos de los ruidos identificados procedentes del área de la vivienda, están el canto de aves, personas hablando, ruido de insectos, sonido de alarma de celular, entre otras actividades propias de los residentes.
- Para el período nocturno las principales fuentes de ruido identificadas proveniente de la residencia y alrededores son el ruido de animales domésticos y silvestres, personas hablando y la lluvia; por otra parte, las fuentes generadoras de ruido relacionadas con las actividades del proyecto Mina de Cobre Panamá que influyeron en el valor del ruido obtenido, están el tránsito de vehículos particulares, camiones de carga y transporte colectivo hacia y desde el proyecto, por el Camino de Acceso Este.

En la gráfica 2.3.1 se presentan los resultados obtenidos durante el monitoreo de 24 horas, comparados con el Decreto Ejecutivo N° 1 del 15 de enero de 2004 para horario diurno y nocturno.

Gráfica 2.3.1. Resultados del monitoreo de ruido ambiental en la casa de la Familia González (Comunidad de San Benito) “Mina de Cobre Panamá”



Fuente: Datos de campo. CODESA, 2019.

Las imágenes siguientes muestran el equipo de monitoreo durante la medición. Además, de presentar las fuentes de ruido identificadas durante la medición.



Imágenes 2.3.1 y 2.3.2. Equipo de monitoreo en la casa de la Familia González (Comunidad de San Benito)



Imágenes 2.3.3 y 2.3.4. Fuentes generadoras de ruido identificadas procedentes de la residencia (animales domésticos y vehículos particulares)



Imágenes 2.3.5 y 2.3.6. Fuentes de ruido relacionadas al proyecto (paso de camiones de carga y buses para transporte de personal)

2.3.5. Conclusión

Según el resultado obtenido del monitoreo de ruido ambiental, efectuado en la residencia más cercana al Camino de Acceso Este del Proyecto “Mina de Cobre Panamá”, casa de la Familia González en la Comunidad de San Benito, durante un periodo de 24 horas, se encuentra en el límite máximo permisible para el periodo diurno, establecido en el Decreto Ejecutivo 1 del 15 de enero de 2004 para un valor máximo en áreas residenciales e industriales de 60 dB(A), para horario entre 6:00 am a 9:59 pm., con un valor de 60 dB(A).

Por otra parte, el ruido ambiental en la casa de la Familia González, durante el periodo nocturno, registró un valor de 54.4 dB (A); superando el límite máximo permisible de 50 dB(A), que establece el Decreto Ejecutivo N° 1 del 15 de enero de 2004 para horario nocturno.

2.3.6. Recomendaciones

- Continuar con el mantenimiento periódico de los vehículos y maquinarias rodantes del Proyecto.
- Comunicar a los moradores del área de influencia del Proyecto, principalmente del área de San Benito, cualquier actividad generadora de ruido que se realice en la zona.

2.3.7. Bibliografía

Anguera, A. Cirrus Research S.L. 2013. Obtener el promedio de ruido – ¿Cómo calculo el promedio de las mediciones acústicas? En línea en: <https://www.cirrusresearch.es/blog/2013/01/obtener-el-promedio-de-ruido-como-calculo-el-promedio-de-las-mediciones-acusticas/>

ISO 1996-2: 2007. Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 2: Determination of environmental noise levels.

MINSA (Ministerio de Salud). 2002. Decreto Ejecutivo N° 306, de 4 de septiembre de 2002. Que adopta el Reglamento para el Control del Ruido en Espacios Públicos, Áreas Residenciales o de Habitación, así como Ambientes Laborales.

MINSA (Ministerio de Salud). 2004. Decreto Ejecutivo 1 del 15 de enero de 2004. Niveles de ruido para áreas residenciales e industriales, artículo 1. Gaceta Oficial No. 24970, martes 20 de enero de 2004.

Anexos

Anexo 2.3.1. Data generada por el equipo de medición

Casa de la Familia González (Comunidad de San Benito) “Mina de Cobre Panamá”

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 9:45:26 a. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	51.1 dB
LCpeak con hora	96.7 dB (07/23/2019 9:49:21 a. m.)
Lepd (Proy.)	---
Lex8h (Proy.)	---
LAFmax con hora	76.1 dB (07/23/2019 10:28:06 a. m.)
LAImax con hora	79.8 dB (07/23/2019 9:49:21 a. m.)
LAFmin con hora	38.8 dB (07/23/2019 10:16:28 a. m.)
LAImin con hora	39.2 dB (07/23/2019 10:16:28 a. m.)
LZeq	68.1 dB
LCeq	61.4 dB
LCeq - LAeq	10.3 dB
LAleq	57.0 dB
LAE	86.7 dB
Fecha y hora final	07/23/2019 10:45:26 a. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 1 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 10:45:26 a. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	55.0 dB
LCpeak con hora	97.6 dB (07/23/2019 11:08:00 a. m.)
Lepd (Proy.)	---
Lex8h (Proy.)	---
LAFmax con hora	82.0 dB (07/23/2019 11:03:59 a. m.)
LAImax con hora	84.0 dB (07/23/2019 11:03:59 a. m.)
LAFmin con hora	40.1 dB (07/23/2019 11:44:40 a. m.)
LAImin con hora	40.7 dB (07/23/2019 11:44:40 a. m.)
LZeq	70.8 dB
LCeq	61.9 dB
LCeq - LAeq	6.9 dB
LAleq	61.7 dB
LAE	90.6 dB
Fecha y hora final	07/23/2019 11:45:26 a. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 2 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 11:45:26 a. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	56.5 dB
LCpeak con hora	96.3 dB (07/23/2019 12:25:24 p. m.)
Lepd (Proy.)	---
Lex8h (Proy.)	---
LAfmax con hora	79.3 dB (07/23/2019 12:40:55 p. m.)
LAImax con hora	82.3 dB (07/23/2019 12:40:55 p. m.)
LAfmin con hora	39.8 dB (07/23/2019 12:04:42 p. m.)
LAImin con hora	42.1 dB (07/23/2019 12:04:32 p. m.)
LZeq	67.3 dB
LCeq	63.5 dB
LCeq - LAeq	7.0 dB
LAleq	59.8 dB
LAE	92.1 dB
Fecha y hora final	07/23/2019 12:45:26 p. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 3 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 12:45:26 p. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	51.7 dB
LCpeak con hora	93.9 dB (07/23/2019 1:31:38 p. m.)
Lepd (Proy.)	---
Lex8h (Proy.)	---
LAfmax con hora	73.2 dB (07/23/2019 12:56:59 p. m.)
LAImax con hora	76.6 dB (07/23/2019 12:56:59 p. m.)
LAfmin con hora	42.0 dB (07/23/2019 1:26:47 p. m.)
LAImin con hora	42.3 dB (07/23/2019 1:26:47 p. m.)
LZeq	66.6 dB
LCeq	60.6 dB
LCeq - LAeq	8.9 dB
LAleq	57.7 dB
LAE	87.3 dB
Fecha y hora final	07/23/2019 1:45:26 p. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 4 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 1:45:26 p. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	51.8 dB
LCpeak con hora	102.7 dB (07/23/2019 2:45:21 p. m.)
Lepd (Proy.)	---,-
Lex8h (Proy.)	---,-
LAFmax con hora	71.9 dB (07/23/2019 2:45:21 p. m.)
LAImax con hora	74.2 dB (07/23/2019 2:45:21 p. m.)
LAFmin con hora	42.2 dB (07/23/2019 2:34:53 p. m.)
LAImin con hora	42.6 dB (07/23/2019 2:35:48 p. m.)
LZeq	66.4 dB
LCeq	62.6 dB
LCeq - LAeq	10.8 dB
LAleq	56.3 dB
LAE	87.3 dB
Fecha y hora final	07/23/2019 2:45:26 p. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 5 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 2:45:26 p. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	54.9 dB
LCpeak con hora	89.1 dB (07/23/2019 2:45:48 p. m.)
Lepd (Proy.)	---,-
Lex8h (Proy.)	---,-
LAFmax con hora	70.9 dB (07/23/2019 2:51:06 p. m.)
LAImax con hora	71.6 dB (07/23/2019 2:51:06 p. m.)
LAFmin con hora	41.5 dB (07/23/2019 2:59:15 p. m.)
LAImin con hora	42.4 dB (07/23/2019 2:58:24 p. m.)
LZeq	67.1 dB
LCeq	61.9 dB
LCeq - LAeq	7.0 dB
LAleq	56.7 dB
LAE	90.5 dB
Fecha y hora final	07/23/2019 3:45:26 p. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 6 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 3:45:26 p. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	60.9 dB
LCpeak con hora	96.4 dB (07/23/2019 4:44:10 p. m.)
Lepd (Proy.)	---
Lex8h (Proy.)	---
LAFmax con hora	86.6 dB (07/23/2019 4:44:10 p. m.)
LAImax con hora	88.0 dB (07/23/2019 4:44:10 p. m.)
LAFmin con hora	54.0 dB (07/23/2019 3:49:16 p. m.)
LAImin con hora	55.2 dB (07/23/2019 3:49:22 p. m.)
LZeq	67.9 dB
LCeq	63.8 dB
LCeq - LAeq	2.9 dB
LAleq	62.6 dB
LAE	96.5 dB
Fecha y hora final	07/23/2019 4:45:26 p. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 7 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 4:45:26 p. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	70.1 dB
LCpeak con hora	114.5 dB (07/23/2019 5:15:13 p. m.)
Lepd (Proy.)	---
Lex8h (Proy.)	---
LAFmax con hora	98.1 dB (07/23/2019 5:15:13 p. m.)
LAImax con hora	102.1 dB (07/23/2019 5:15:13 p. m.)
LAFmin con hora	44.3 dB (07/23/2019 5:43:31 p. m.)
LAImin con hora	44.9 dB (07/23/2019 5:43:34 p. m.)
LZeq	72.0 dB
LCeq	71.3 dB
LCeq - LAeq	1.2 dB
LAleq	78.0 dB
LAE	105.6 dB
Fecha y hora final	07/23/2019 5:45:26 p. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 8 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 5:45:26 p. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	56.2 dB
LCpeak con hora	107.1 dB (07/23/2019 6:05:39 p. m.)
Lepd (Proy.)	---
Lex8h (Proy.)	---
LAFmax con hora	88.3 dB (07/23/2019 6:06:44 p. m.)
LAImax con hora	92.0 dB (07/23/2019 6:06:44 p. m.)
LAFmin con hora	43.4 dB (07/23/2019 6:22:53 p. m.)
LAImin con hora	43.8 dB (07/23/2019 6:23:36 p. m.)
LZeq	66.2 dB
LCeq	63.3 dB
LCeq - LAeq	7.1 dB
LAleq	66.3 dB
LAE	91.8 dB
Fecha y hora final	07/23/2019 6:45:26 p. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 9 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 6:45:26 p. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	56.5 dB
LCpeak con hora	88.0 dB (07/23/2019 7:13:37 p. m.)
Lepd (Proy.)	---
Lex8h (Proy.)	---
LAFmax con hora	70.6 dB (07/23/2019 7:13:37 p. m.)
LAImax con hora	74.6 dB (07/23/2019 7:13:37 p. m.)
LAFmin con hora	46.8 dB (07/23/2019 6:53:54 p. m.)
LAImin con hora	47.4 dB (07/23/2019 6:53:57 p. m.)
LZeq	66.1 dB
LCeq	60.0 dB
LCeq - LAeq	3.5 dB
LAleq	57.1 dB
LAE	92.1 dB
Fecha y hora final	07/23/2019 7:45:26 p. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 10 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 7:45:26 p. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	58.4 dB
LCpeak con hora	107.7 dB (07/23/2019 8:09:25 p. m.)
Lepd (Proy.)	---,-
Lex8h (Proy.)	---,-
LAFmax con hora	91.4 dB (07/23/2019 8:09:05 p. m.)
LAImax con hora	94.2 dB (07/23/2019 8:09:05 p. m.)
LAFmin con hora	50.0 dB (07/23/2019 8:21:08 p. m.)
LAImin con hora	51.1 dB (07/23/2019 8:21:55 p. m.)
LZeq	66.6 dB
LCeq	61.2 dB
LCeq - LAeq	2.8 dB
LA1eq	64.6 dB
LAE	94.0 dB
Fecha y hora final	07/23/2019 8:45:26 p. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 11 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 8:45:26 p. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	56.6 dB
LCpeak con hora	90.0 dB (07/23/2019 9:01:17 p. m.)
Lepd (Proy.)	---,-
Lex8h (Proy.)	---,-
LAFmax con hora	73.7 dB (07/23/2019 9:01:17 p. m.)
LAImax con hora	76.0 dB (07/23/2019 9:01:17 p. m.)
LAFmin con hora	48.0 dB (07/23/2019 9:27:28 p. m.)
LAImin con hora	50.2 dB (07/23/2019 9:27:31 p. m.)
LZeq	67.6 dB
LCeq	62.3 dB
LCeq - LAeq	5.7 dB
LA1eq	57.4 dB
LAE	92.2 dB
Fecha y hora final	07/23/2019 9:45:26 p. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 12 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 9:45:26 p. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	55.2 dB
LCpeak con hora	80.7 dB (07/23/2019 10:19:40 p. m.)
Lepd (Proy.)	---,-
Lex8h (Proy.)	---,-
LAFmax con hora	61.8 dB (07/23/2019 9:49:18 p. m.)
LAImax con hora	62.7 dB (07/23/2019 9:46:27 p. m.)
LAFmin con hora	47.7 dB (07/23/2019 10:44:10 p. m.)
LAImin con hora	51.2 dB (07/23/2019 10:43:58 p. m.)
LZeq	65.0 dB
LCeq	59.5 dB
LCeq - LAeq	4.3 dB
LA1eq	56.3 dB
LAE	90.7 dB
Fecha y hora final	07/23/2019 10:45:26 p. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 13 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 10:45:26 p. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	57.6 dB
LCpeak con hora	101.2 dB (07/23/2019 11:10:32 p. m.)
Lepd (Proy.)	---,-
Lex8h (Proy.)	---,-
LAFmax con hora	86.7 dB (07/23/2019 11:10:30 p. m.)
LAImax con hora	89.7 dB (07/23/2019 11:10:30 p. m.)
LAFmin con hora	48.9 dB (07/23/2019 11:22:32 p. m.)
LAImin con hora	50.1 dB (07/23/2019 11:22:28 p. m.)
LZeq	65.1 dB
LCeq	61.6 dB
LCeq - LAeq	4.0 dB
LA1eq	65.2 dB
LAE	93.2 dB
Fecha y hora final	07/23/2019 11:45:26 p. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 14 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/23/2019 11:45:26 p. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	52.3 dB
LCpeak con hora	84.0 dB (07/23/2019 12:45:24 a. m.)
Lepd (Proy.)	---
Lex8h (Proy.)	---
LAFmax con hora	64.2 dB (07/23/2019 12:45:24 a. m.)
LAImax con hora	65.5 dB (07/23/2019 12:45:24 a. m.)
LAFmin con hora	46.5 dB (07/23/2019 11:53:20 p. m.)
LAImin con hora	48.5 dB (07/23/2019 12:19:14 a. m.)
LZeq	64.5 dB
LCeq	60.8 dB
LCeq - LAeq	8.5 dB
LA1eq	53.7 dB
LAE	87.8 dB
Fecha y hora final	07/24/2019 12:45:26 a. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 15 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/24/2019 12:45:26 a. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	58.8 dB
LCpeak con hora	108.8 dB (07/24/2019 1:03:27 a. m.)
Lepd (Proy.)	---
Lex8h (Proy.)	---
LAFmax con hora	94.9 dB (07/24/2019 1:03:27 a. m.)
LAImax con hora	97.8 dB (07/24/2019 1:03:27 a. m.)
LAFmin con hora	44.4 dB (07/24/2019 1:16:24 a. m.)
LAImin con hora	46.8 dB (07/24/2019 1:16:25 a. m.)
LZeq	65.9 dB
LCeq	63.1 dB
LCeq - LAeq	4.3 dB
LA1eq	69.1 dB
LAE	94.3 dB
Fecha y hora final	07/24/2019 1:45:26 a. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 16 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Periodo
Periodo - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/24/2019 1:45:26 a. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	50.0 dB
LCpeak con hora	82.1 dB (07/24/2019 2:06:48 a. m.)
Lepd (Proy.)	---,-
Lex8h (Proy.)	---,-
LAFmax con hora	65.0 dB (07/24/2019 2:06:48 a. m.)
LAImax con hora	68.7 dB (07/24/2019 2:06:48 a. m.)
LAFmin con hora	44.0 dB (07/24/2019 1:56:53 a. m.)
LAImin con hora	46.3 dB (07/24/2019 2:44:41 a. m.)
LZeq	64.9 dB
LCeq	59.8 dB
LCeq - LAeq	9.8 dB
LAIeq	52.2 dB
LAE	85.6 dB
Fecha y hora final	07/24/2019 2:45:26 a. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Periodo: 17 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Periodo
Periodo - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/24/2019 2:45:26 a. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	48.8 dB
LCpeak con hora	76.5 dB (07/24/2019 2:57:51 a. m.)
Lepd (Proy.)	---,-
Lex8h (Proy.)	---,-
LAFmax con hora	56.3 dB (07/24/2019 3:19:33 a. m.)
LAImax con hora	57.2 dB (07/24/2019 3:19:33 a. m.)
LAFmin con hora	43.3 dB (07/24/2019 3:30:04 a. m.)
LAImin con hora	44.3 dB (07/24/2019 3:30:11 a. m.)
LZeq	65.5 dB
LCeq	60.1 dB
LCeq - LAeq	11.3 dB
LAIeq	51.0 dB
LAE	84.4 dB
Fecha y hora final	07/24/2019 3:45:26 a. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Periodo: 18 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/24/2019 3:45:26 a. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	50.0 dB
LCpeak con hora	80.7 dB (07/24/2019 4:11:47 a. m.)
Lepd (Proy.)	---,-
Lex8h (Proy.)	---,-
LAFmax con hora	60.2 dB (07/24/2019 4:39:11 a. m.)
LAImax con hora	62.4 dB (07/24/2019 4:43:25 a. m.)
LAFmin con hora	43.0 dB (07/24/2019 4:34:42 a. m.)
LAImin con hora	43.3 dB (07/24/2019 4:34:42 a. m.)
LZeq	66.2 dB
LCeq	61.1 dB
LCeq - LAeq	11.1 dB
LAleq	52.0 dB
LAE	85.6 dB
Fecha y hora final	07/24/2019 4:45:26 a. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 19 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/24/2019 4:45:26 a. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	50.0 dB
LCpeak con hora	82.1 dB (07/24/2019 5:15:35 a. m.)
Lepd (Proy.)	---,-
Lex8h (Proy.)	---,-
LAFmax con hora	62.5 dB (07/24/2019 5:11:47 a. m.)
LAImax con hora	65.6 dB (07/24/2019 5:19:35 a. m.)
LAFmin con hora	45.5 dB (07/24/2019 5:05:27 a. m.)
LAImin con hora	46.1 dB (07/24/2019 5:05:27 a. m.)
LZeq	64.5 dB
LCeq	62.0 dB
LCeq - LAeq	12.0 dB
LAleq	52.2 dB
LAE	85.6 dB
Fecha y hora final	07/24/2019 5:45:26 a. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 20 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/24/2019 5:45:26 a. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	54.8 dB
LCpeak con hora	90.1 dB (07/24/2019 6:31:44 a. m.)
Lepd (Proy.)	---
Lex8h (Proy.)	---
LAFmax con hora	79.6 dB (07/24/2019 6:31:44 a. m.)
LAImax con hora	81.3 dB (07/24/2019 6:31:44 a. m.)
LAFmin con hora	46.1 dB (07/24/2019 6:07:45 a. m.)
LAImin con hora	47.0 dB (07/24/2019 5:59:50 a. m.)
LZeq	67.3 dB
LCeq	65.4 dB
LCeq - LAeq	10.6 dB
LA1eq	59.2 dB
LAE	90.3 dB
Fecha y hora final	07/24/2019 6:45:26 a. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 21 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/24/2019 6:45:26 a. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	52.9 dB
LCpeak con hora	95.1 dB (07/24/2019 7:29:06 a. m.)
Lepd (Proy.)	---
Lex8h (Proy.)	---
LAFmax con hora	73.7 dB (07/24/2019 7:26:31 a. m.)
LAImax con hora	76.2 dB (07/24/2019 7:26:31 a. m.)
LAFmin con hora	44.0 dB (07/24/2019 7:42:03 a. m.)
LAImin con hora	44.3 dB (07/24/2019 7:42:03 a. m.)
LZeq	66.1 dB
LCeq	63.9 dB
LCeq - LAeq	11.0 dB
LA1eq	56.9 dB
LAE	88.5 dB
Fecha y hora final	07/24/2019 7:45:26 a. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 22 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/24/2019 7:45:26 a. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	53.7 dB
LCpeak con hora	93.3 dB (07/24/2019 8:21:05 a. m.)
Lepd (Proy.)	---,-
Lex8h (Proy.)	---,-
LAFmax con hora	75.8 dB (07/24/2019 8:21:13 a. m.)
LAImax con hora	77.8 dB (07/24/2019 8:21:13 a. m.)
LAFmin con hora	44.1 dB (07/24/2019 7:46:58 a. m.)
LAImin con hora	44.8 dB (07/24/2019 7:46:59 a. m.)
LZeq	66.9 dB
LCeq	63.7 dB
LCeq - LAeq	10.0 dB
LA1eq	58.0 dB
LAE	89.3 dB
Fecha y hora final	07/24/2019 8:45:26 a. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 23 de 24	

Datos de resultados del CEL-63X - 1021944 - 07/23/2019 9:45:26 a. m.	
Resumen	Período
Período - Historial cronológico	Octava
Perfil	
Fecha y hora inicial	07/24/2019 8:45:26 a. m.
Duración HH:MM:SS	01:00:00
LAeq	51.8 dB
LCpeak con hora	90.7 dB (07/24/2019 9:21:04 a. m.)
Lepd (Proy.)	---,-
Lex8h (Proy.)	---,-
LAFmax con hora	76.7 dB (07/24/2019 9:21:04 a. m.)
LAImax con hora	80.2 dB (07/24/2019 9:21:04 a. m.)
LAFmin con hora	40.7 dB (07/24/2019 9:41:59 a. m.)
LAImin con hora	41.1 dB (07/24/2019 9:41:59 a. m.)
LZeq	62.4 dB
LCeq	59.0 dB
LCeq - LAeq	7.2 dB
LA1eq	56.2 dB
LAE	87.4 dB
Fecha y hora final	07/24/2019 9:45:26 a. m.
Duración pausa HH:MM:SS	00:00:00
Sobrecarga	No
Batería baja	No
Período: 24 de 24	

Anexo 2.3.2. Decreto Ejecutivo 1 del 15 de enero de 2004

**MINISTERIO DE SALUD
DECRETO EJECUTIVO N° 1
(De 15 de enero de 2004)**

Que determina los niveles de ruido para las áreas residenciales e industriales

LA PRESIDENTA DE LA REPÚBLICA,
en uso de sus facultades constitucionales y legales,

CONSIDERANDO:

Que el Decreto Ejecutivo 306 de 4 de septiembre de 2002, adoptó el reglamento para el control de los ruidos en espacios públicos, áreas residenciales o de habitación, así como en ambientes laborales.

Que en sentencia de 26 de junio de 2003, la Corte Suprema de Justicia declaró inconstitucional el artículo 7 y la palabra "exclusivamente" contenida en el artículo 11 del Decreto Ejecutivo 306 de 2002,

debido a que establece una desigualdad o desproporción entre los residentes de una y otra área, ya que los ruidos que se produzcan en exceso perturban por igual a la salud, tranquilidad y reposo de los residentes de una comunidad, al producirles perjuicios médicamente comprobados, ya sean materiales o psicológicos.

Que se utilizaron estudios preexistentes para determinar los niveles únicos de ruidos, basados en evaluaciones y análisis, así como se realizaron reuniones para establecer los niveles máximos sonoros, para todo el territorio nacional.

DECRETA:

Artículo 1. Se determinan los siguientes niveles de ruido, para las áreas residenciales e industriales, así:

Horario	Nivel sonoro máximo
De 6:00 a.m. a 9:59 p.m.	60 decibeles (en escala A)
De 10:00 p.m. a 5:59 a.m.	50 decibeles (en escala A)

Parágrafo. La medición del ruido para determinar las infracciones a esta norma, se hará desde las residencias de los afectados.

Artículo 2. Este Decreto empezará a regir desde su promulgación.

COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE.

MIREYA MOSCOSO
Presidenta de la República

FERNANDO GRACIA
Ministro de Salud

Anexo 2.3.3. Certificado de calibración del equipo de medición



Certificado de Calibración

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificado No.: SN-1021944-OSC7507
Certificate number:

Cliente: CORPORACIÓN DE DESARROLLO AMBIENTAL, S.A. (CODESA)
Customer:

Dirección: Plaza Aventura, oficina M-23, Vía Ricardo J. Alfaro, El Corado, Panamá
Address:

Instrumento: SONOMETRO
Instrument:

Fabricante: CASELLA
Manufacturer:

Modelo: CEL-63X
Model:

Número de serie: 1021944
Serial number:

Registro único entrada: RC7507
RU#

Fecha de recepción: 2018-11-29
Date of receipt:

Condición de ingreso: Sin anomalías visuales.
Entry condition:

Fecha de calibración: 2018-11-30
Calibration date:

Número de páginas del certificado incluyendo anexos: 3
Number of pages of this certificate and documents attached:

Este certificado expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas. No podrá ser reproducido parcialmente, excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del laboratorio que lo emite.

This certificate is an accurate record of the performed measurements results. This certificate must not be partially reproduced, except with prior written permission of the issuing laboratory.

El usuario es responsable de la calibración de sus instrumentos a intervalos apropiados.
The user is responsible for having his instruments calibrated at appropriated intervals.

Aprobó:
Approved by


ALVARO ANDRES HERNÁNDEZ MARTÍNEZ
Director Técnico Laboratorio de calibración

Cellard: FAM

Fecha de emisión:
Issue Date

2018-11-30

Sello
Seal

CA-FT-019 V4 / 2017-05-19

Página 1 de 3

Camera 67 No. 167-61 Oficina 209 • Centro Empresarial Colina Office Park
Bogotá Colombia • Teléfonos: 674 1061 - 674 1065
nfo@labserviceitda.com • www.labserviceitda.com



Certificado No. SN-1021844-OSC7597

Método utilizado:

El ítem descrito anteriormente fue calibrado por el método de comparación directa, de acuerdo a la norma CEMEC 61672-3 Edición 2.0 2013-08, realizando las pruebas de: Indicación del nivel de presión sonora y frecuencia, Prueba acústica de ponderación en frecuencia, Prueba eléctrica de ponderación en frecuencia y Ponderación frecuencial y temporal a 1 kHz; también descritas en el procedimiento interno CA-PR-003.

Condiciones Ambientales:

Temperatura Máxima: 21,7 °C
Temperatura Mínima: 21,3 °C

Humedad Relativa Máxima: 59,5 % HR
Humedad Relativa Mínima: 56,5 % HR

Presión atmosférica: 752,4 mbar
Δ Presión atmosférica: 0,0 mbar

Resultados de la calibración:

1. Indicación del nivel de presión sonora y frecuencia

Frecuencia (Hz)	Valor esperado (dB)	Lectura Inicial (dB)	Lectura Final (dB)	Incertidumbre (dB)
1 000	94,0	93,9	94,0	0,21
1 000	104,0	103,9	104,0	0,21
1 000	114,0	113,8	114,0	0,21

2. Prueba acústica de ponderación en frecuencia

Ponderación frecuencial: C

Nivel de referencia: 114 dB

Frecuencia (Hz)	Valor esperado (dB)	Promedio de las Lecturas (dB)	Error (dB)	Incertidumbre (dB)
125	113,8	113,8	0,0	0,21
1 000	114,0	114,0	0,0	0,21
4 000	113,2	113,8	-0,6	0,21

3. Prueba eléctrica de ponderación en frecuencia

Nivel de referencia: 114 dB

Frecuencia (Hz)	Ponderación A				Ponderación C				Ponderación Z			
	Valor esperado (dB)	Promedio de las Lecturas (dB)	Error (dB)	Incertidumbre (dB)	Valor esperado (dB)	Promedio de las Lecturas (dB)	Error (dB)	Incertidumbre (dB)	Valor esperado (dB)	Promedio de las Lecturas (dB)	Error (dB)	Incertidumbre (dB)
83	87,8	87,7	-0,1	0,21	113,2	113,2	0,0	0,21	114,0	114,0	0,0	0,21
125	97,9	97,8	-0,1	0,21	113,8	113,8	0,0	0,21	114,0	114,0	0,0	0,21
250	105,4	105,3	-0,1	0,21	114,0	114,0	0,0	0,21	114,0	114,0	0,0	0,21
500	110,8	110,7	-0,1	0,21	114,0	114,0	0,0	0,21	114,0	114,0	0,0	0,21
1 000	114,0	114,0	0,0	0,21	114,0	114,0	0,0	0,21	114,0	114,0	0,0	0,21
2 000	115,2	115,2	0,0	0,21	113,8	113,8	0,0	0,21	114,0	114,0	0,0	0,21
4 000	115,0	114,8	-0,2	0,21	113,2	113,1	-0,1	0,21	114,0	113,9	-0,1	0,21
8 000	112,9	112,5	-0,4	0,21	111,0	110,6	-0,4	0,21	114,0	113,9	-0,1	0,21

CA-FT-019 V4 / 2017-05-19

Página 2 de 3

Carrera 67 No. 167-61 Oficina 209 • Centro Empresarial Colina Office Park
Bogotá Colombia • Teléfonos: 674 1061 - 674 1065
info@labserviceltda.com • www.labserviceltda.com



Certificado No. SN-1021944-OSC7567

4. Ponderación frecuencial y temporal a: 1 kHz

Ponderación temporal Fast

Nivel de referencia: 114 dB

Ponderación Frecuencial (Hz)	Valor observado (dB)	Promedio de las Lecturas (dB)	Error (dB)	Incertidumbre (dB)
A	114.0	114.0	0.0	0.21
C	114.0	114.0	0.0	0.21
Z	114.0	114.0	0.0	0.21

Ponderación temporal Slow

Nivel de referencia: 114 dB

Ponderación Frecuencial (Hz)	Valor observado (dB)	Promedio de las Lecturas (dB)	Error (dB)	Incertidumbre (dB)
A	114.0	114.0	0.0	0.21

Incertidumbres:

Los valores de incertidumbre expandida reportados se estimaron con un nivel de confianza de 95.45% con un factor de cobertura igual a 2 siguiendo las recomendaciones de la Guía para la expresión de la incertidumbre de la medición (GUM), incluidos sus documentos complementarios.

Trazabilidad:

El Laboratorio LAB&SERVICE ELECTRONICA ESPECIALIZADA Ltda., asegura el mantenimiento de la trazabilidad al amper (A), metro (m), kilogramo (kg) y segundo (s), unidad base del SI, mediante los patrones utilizados en estas mediciones:

Patrón utilizado	Identificación	Certificado No.	Calibrado por:
CALIBRADOR ACUSTICO	AC-009	CAS-324078-08K0F2-901	Briel & Kjell
GENERADOR DE FUNCIONES	AC-001	CMK-GELEC-17145 CMK-TFQ-17021	COLMETRIK

Observaciones:

Los valores e incertidumbres asignadas corresponden al momento de la calibración, no considerándose la estabilidad a largo plazo del instrumento, y únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos aparecen en la primera página. El Laboratorio LAB&SERVICE Electrónica Especializada Ltda., no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los instrumentos calibrados.

Este instrumento cuenta con micrófono serie 02248 y preamplificador serie 001387.

Otras identificaciones: 45

FIN DEL CERTIFICADO

CA-PT-019 V4 / 2017-05-19

Página 3 de 3

Carrera 67 No. 187-81 Oficina 209 • Centro Empresarial Colina Office Park
Bogotá Colombia • Teléfonos: 674 1061 - 674 1065
info@labservicecltda.com • www.labservicecltda.com

Anexo 2.3.4. Cadena de Custodia

HOJA DE CAMPO PARA INSPECCIÓN DE RUIDO AMBIENTAL

RE-29

Datos generales

Nombre del proyecto	Mina de Cobre Panamá		
Lugar	San Benito, Colon	Fecha	23-7-19
Promotor	MPSA	Persona de Contacto	Francisco de Arco
Teléfono	6378-7016	e-mail	Francisco.Dearco@fml.com.

Condiciones climáticas

Parámetros		Estado del tiempo			
Humedad relativa	90.8 %	Soleado		Época Seca	
Dirección del viento		Nublado	✓	Época Lluviosa	✓
Velocidad del viento	3.6 Km/h	Lluvioso		Coordenadas	976375N 541796E
Temperatura	26.7 °C				

Características generales de la muestra

# Puntos de Monitoreo	Fuentes de ruido y altura	Hora	Coordenadas de la fuente de ruido	Tiempo de medición	Distancia a la fuente de ruido (m)	Modelo del equipo de medición
Casa de la Familia Gonzales	ruido de aves de la residencia Personas hablando	9:45 a.m.		24hr		Casella Cal 63x

Observaciones

-(Diurno): Paso de Vehículos particulares, Camiones de Carga y Vehículos de transporte

Elaborado por: Jonathan Corro Fecha: 23-7-19 Hora: 9:45 a.m.

HOJA DE CAMPO PARA INSPECCIÓN DE RUIDO AMBIENTAL

RE-29

Datos generales

Nombre del proyecto	Mina de Cobre Panamá		
Lugar	San Benito, Colon	Fecha	23-7-19
Promotor	MPSA	Persona de Contacto	Francisco de Arco
Teléfono	6378-7016	e-mail	Francisco.Dearco@fgml.com

Condiciones climáticas

Parámetros		Estado del tiempo			
Humedad relativa	99.2%	Soleado		Época Seca	
Dirección del viento		Nublado	✓	Época Lluviosa	✓
Velocidad del viento	0.0 km/h	Lluvioso		Coordenadas	976375N 541796E
Temperatura	26.1°C				

Características generales de la muestra

# Puntos de Monitoreo	Fuentes de ruido y altura	Hora	Coordenadas de la fuente de ruido	Tiempo de medición	Distancia a la fuente de ruido (m)	Modelo del equipo de medición
Casa de la Familia	personas hablando			24hr		Casell
	Paso de vehículos particulares					Cal 63x
Gonzalez	de carga y de transporte.					
	ruido de aves					

Observaciones	(Nocturno)				
Elaborado por:	Jonathan Corro	Fecha:	23-7-19	Hora:	9:45a.m.

Observaciones

- * 8:00 p.m. a 9:00 p.m.:
(Paso de Camión de carga, ruido de la residencia Vecina, personas hablando de la residencia, paso de Vehículos de transporte, ruido de Vehículo de la residencia, ruido de grillos).
- * 9:00 p.m. a 10:00 p.m.:
(Paso de Vehículo liviano, ruido de grillos, ruido de la residencia Vecina, paso de Vehículos de transporte, alarma de retroceso de Vehículo liviano.)
- * 10:00 p.m. a 11:00 p.m.:
(Ruido de grillos, paso de Vehículos de transporte, paso de Camión de carga).
- * 11:00 p.m. a 12:00 p.m.:
(Ruido de grillos y cigarras, ruido de perro de la residencia, paso de Vehículo de transporte).
- * 12:00 a.m. a 1:00 a.m.:
(Paso de Camión de Carga, ruido de grillos y cigarras, ruido de celular de la residencia, paso de Vehículo de transporte, ruido de ave (gallina)).
- * 1:00 a.m. a 2:00 a.m.:
(Paso de Vehículo liviano, alarma de retroceso, ruido de perro (de la residencia y ajeno a la residencia)).
- * 2:00 a.m. a 3:00 a.m.:
(Ruido de grillos y cigarras, alarma de celular de la residencia, ruido de precipitación de lluvia fluctuante, ruido de la residencia).
- * 3:00 a.m. a 4:00 a.m.:
(Ruido de grillos y cigarras, precipitación de lluvia, paso de Vehículo particular, paso de Vehículo de transporte.)
- * 4:00 a.m. a 5:00 a.m.:
(Ruido de precipitación de lluvia leve, paso de Vehículos livianos, paso de Vehículos de transporte, personas hablando, ruido de aves (gallinas), ruido de actividad de la residencia.)

Observaciones

Paso de

* 5:00 a.m. a 6:00 a.m.:

(paso de Camión de Carga, paso de Vehículos livianos, paso de Vehículos de transporte, ruido de aves silvestres, personas caminando, alarma de auto de la residencia, personas hablando, paso de Camión Cisterna).

* 6:00 a.m. a 7:00 a.m.

(paso de Vehículos livianos, Vehículos de Carga, Vehículos de transporte, ruido de perro de la residencia, alarma de retroceso de auto de la residencia, personas hablando, ruido de aves de la residencia).

* 7:00 a.m. a 8:00 a.m.:

(paso de Vehículos livianos, Vehículos de Carga, Vehículos de transporte, ruido de aves de la residencia, personas hablando).

* 8:00 a.m. a 9:45 a.m.:

(paso de Vehículos de transporte, livianos, Vehículos de Carga, ruido de aves silvestres, ruido de aves domesticas (gallinas y loros), personas hablando).